

Configuration de Programmes

Configuration Standard - Rehab / Theta / Physio

REHABILITATION I	ANTIDOULEUR I	VASCULAIRE	PREPARATION PHYSIQUE I
Amyotrophie	TENS 100Hz Gate Control	Insuffisance veineuse 1	Résistance
Prévention d'amyotrophie	TENS Fréquence Modulée	Insuffisance veineuse 2	Force
Renforcement	Endorphinique	Insuffisance artérielle 1	Récupération active
Lésion musculaire	Décontracturant	Insuffisance artérielle 2	
Point moteur	TENS Modulé en largeur d'impulsion	Capillarisation	
	Burst	Jambes lourdes	
	TENS/Burst Alterné	Prévention des crampes	

Programmes Additionels - Configuration Full - Theta / Physio

REHABILITATION II	NEUROLOGIE	ANTIDOULEUR II	PREPARATION PHYSIQUE II
Prothèse de hanche	Spasticité	TENS 80Hz	Musculation
Syndrome rotulien	Dorsiflexion du pied de l'hémiplégique	Douleur genou	Potentiatiion
LCA	Epaule de l'hémiplégique	Douleur fracture	Endurance
Coiffe des rotateurs	Rééducation Neurologique	Douleur trapèze	Force explosive
Stabilisation lombaire		Douleur Epaule	Hypertrophie
Rééducation cardiaque		Cervicalgie	Renforcement lombaire
Atrophie Ago-Antago 1/1		Dorsalgie	Récupération Plus
Renforcement Ago/Antago 1/1		Lombalgie	Massage tonique
Atrophie (Fréquence Modulée)		Lombo-sciatalgie	Massage relaxant
Renforcement (Fréquence Modulée)		Lumbago	Massage anti-stress
Amyotrophie (Hémophilie)		Epicondylite	Gainage
Renforcement(Hémophilie)		Torticolis	Pliométrie
		Arthralgie	

Programmes Additionnels - Configuration Optimum - Physio Uniquement

INCONTINENCE	DENERVE	COURANT DIRECT
Incontinence d'effort	Partiel automatique	Hyperhidrose
Instabilité vésicale	Total automatique	Iontophorese
Incontinence mixte	Partiel Manuel	Œdème
Prévention Post-Partum	Total manuel	

Programmes de neurostimulation : Rehab, Theta et Physio

Nombre de canaux : 4 indépendants ajustables individuellement

Forme d'impulsion : Courant constant rectangulaire 100% compensé

Intensité maximale : 120 mA

Incréments d'intensité : Ajustement manuel de la stimulation de 0 à 999 (unités d'énergie) avec incrément minimum de 0.25 mA.

Largeur d'impulsion : 30 to 400 µs.

Charge électrique maximale par impulsion : 96 micro coulombs (2 x 48 µC, compensé)

Fréquence : 1 to 150 Hz.

Muscle dénervés - Physio uniquement

Forme d'impulsion : Compensé, rectangulaire ou triangulaire à longue largeur d'impulsion

Intensité maximale : 30 mA

Incréments d'intensité : 0.25 mA

Largeur d'impulsion : 10 ms - 1000 ms

Fréquence : 1/30 Hz - 10 Hz

Iontophorèse, Hyperhidrose - Physio uniquement

Forme d'impulsion : Courant continu

Intensité maximale : 20 mA

Incréments d'intensité : 0.125 mA

Œdème - Physio uniquement :

Forme d'impulsion : Rectangulaire non compensé

Largeur d'impulsion : 150 µs

Intensité maximale : 120 mA

Incréments d'intensité : 1 mA

Fréquence : 100 Hz

Dimensions : 138x95x33mm

Poids : 300g batterie incluse